

VARNA PLUS

szczelna plafoniera LED, 10W

barwa światła neutralna biała

indeks: **PF-VP0010-40**



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- plafoniera LED o wysokiej szczelności IP 65
- przeznaczona do oświetlania ciągów komunikacyjnych, klatek schodowych, korytarzy, kuchni, pomieszczeń gospodarczych, pomieszczeń sanitarnych, elewacji budynków, itp.
- źródło światła: diody LED typu SMD, barwa światła: neutralna biała
- przystosowana do montażu nasufitowego i ściennego
- mocowana do podłoża o normalnej palności za pomocą kołków rozporowych i wkrętów
- możliwość łączenia w linii świetlne; maksymalna ilość plafonier w linii świetlnej - 5 szt.
- wersja kolorystyczna: biały

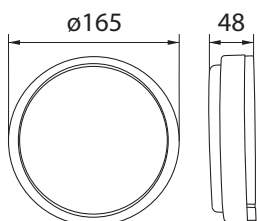
BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- podstawa z ABS w kolorze białym
- ramka dociskająca kłosz do podstawy wykonana z ABS w kolorze białym
- kłosz frost z poliwęglanu (PC)
- uszczelka w podstawie zapewniająca wysoki stopień szczelności IP 65
- panel LED z diodami typu SMD
- elektroniczny układ zasilający diody LED zamocowany wewnątrz oprawy
- przewód zasilający wyprowadzony z oprawy przez szczelną dławnicę

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	~230V
Częstotliwość (f)	50/60Hz
Pobór mocy oprawy (P)	10W
Kąt rozsyłu	180°
Typ diod LED	SMD
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa (CCT)	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Trwałość diod LED	30 000h*
Strumień świetlny oprawy	800 lm
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony	IP 65
Masa	0,25kg
Temperatura pracy Ta	-30°C + +40°C

* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

